

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 28-5-72 317881

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)  
(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

ABONNEMENT ANNUEL  
25 Francs

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg, 45-FLEURY-LES-AUBRAIS  
C. C. P. : La Source 4.604-25

Supplément n° 4 au Bulletin Technique n° 140

26 MAI 1972

- 18 -

## VIGNES

### MILDIOU DE LA VIGNE

Les premières taches de Mildiou viennent d'être observées, notamment dans le Loir-et-Cher et l'Indre-et-Loire. Elles sont encore rares. Les pluies orageuses de ces derniers jours peuvent donc avoir été à l'origine des premiers "repiquages" et de nouvelles taches risquent d'apparaître au cours de la semaine prochaine.

En conséquence, un premier traitement contre cette maladie se justifie désormais. Il devra être appliqué dès réception de ce Bulletin et terminé au plus tard le 30 Mai.

Nous rappelons que le concours pour la détection des foyers primaires de Mildiou est toujours ouvert et nous demandons aux viticulteurs de nous envoyer les taches qu'ils pourraient observer dans les cultures.

### BLACK-ROT

Le traitement dirigé contre le Mildiou de la vigne sera également efficace contre cette maladie.

Nous rappelons que les traitements contre cette maladie sont obligatoires dans toutes les communes déclarées contaminées par arrêté préfectoral.

### BOTRYTIS DE LA VIGNE

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à ce champignon et dans certaines régions les premières manifestations de cette maladie sont visibles sur les feuilles. Aucune expérimentation précise pour mettre au point une méthode de lutte contre le Botrytis sur feuilles n'a été entreprise et il est impossible de conseiller des traitements spéciaux dont les résultats sont toujours aléatoires.

### VERS DE LA GRAPPE

Le vol des papillons d'Eudémis et de Cochylis se poursuit, mais les captures observées dans les différents postes de piégeage sont en général assez faibles. Toutefois dans la plupart des régions habituellement infestées par ces ravageurs les pontes sont parfois nombreuses.

Les premiers oeufs arriveront à éclosion au début de la semaine prochaine. Cependant, la majorité des pontes vient d'être déposée et les éclosions les plus importantes sont à prévoir pour la fin de la semaine prochaine.

Une intervention contre ces ravageurs se justifie donc dans les tout premiers jours du mois de Juin.

Dans la liste des produits homologués ou en autorisation provisoire de vente il est préférable d'utiliser un produit à base d'arséniate de plomb, ce produit ne favorisant pas les acariens parasites et respectant la faune utile. Il est également efficace contre les CIGARIERS, parfois très nombreux dans certaines vignes.

## CULTURES CEREALIERES

### OIDIUM DES CEREALES

De fortes attaques d'Oïdium ont été observées en divers points de la Circonscription et plus particulièrement sur orge de printemps.

La présence de foyers très importants sur céréales d'hiver, les conditions climatiques que nous connaissons depuis un mois ont été très favorables à cette maladie. Il est rappelé que de fortes densités de semis (fréquentes cette année en raison du faible calibre des semences obtenues en 1971) ainsi que des fumures azotées excessives favorisent cette maladie.

Dans les cas particulièrement graves, un traitement fongicide pourra être effectué. Il aura pour but de protéger les dernières feuilles assurant la nutrition de l'épi. Il ne devra donc pas intervenir, dans la plupart des cas, avant la fin de l'épiaison.

On peut utiliser les matières actives suivantes : BENOMYL (300 g/ha), ETHYLIRIMOL (750 g/ha) et METHYLTHIOPHANATE (700 g/ha).

Le BENOMYL et le METHYLTHIOPHANATE seront à préférer dans le cas de traitements sur blé par suite de leur action sur d'autres parasites aériens des céréales telle que septoriose.

## POMMES DE TERRE

### MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Nous demandons aux agriculteurs dont les cultures sont réalisées dans des situations habituellement favorables à la maladie de surveiller attentivement ces cultures et de nous faire parvenir, dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de Mildiou, les premières taches qu'ils pourraient observer.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements  
Agricoles,

G. RIBAUT  
B. PACQUETEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription phytosanitaire,  
"CENTRE"

G. BENAS